Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/808,314	HENDERSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rashmi K. Sharma	3651	

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
_	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E	Claim	);	te	_]::::	l	CI	aim				[	Date	e			
S2	Final					Final	Original									
S	51	_	1 1 1 1		İ		101				$\Box$					
4	52	Ξ			[		102									
5		Ξ									L	L				
6	54	_		_	1		104	Щ		$oxed{oxed}$	L	L			1_	11
7		_	++++	_	ļ		105	Щ	_	L	丄	닏		1	<u> </u>	$\bot$
S		-		_	ŀ			Н	_	<u> </u>	ــ	<del> </del> —		┼-	-	+-
9		H	1 1 1 1		ŀ			$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	┼	├	-	+-	╁	+
10		H	++++	- :::	ŀ			$\vdash$	$\dashv$	┢	╁	├	├	╁	╁╌	+
11		H	+ + + +	-	ŀ			Н		$\vdash$	├	├-	⊢	╁╴	╁	+
12		-	<del>  - -</del>	-	ŀ		111	$\vdash$	-	┢	╁	╁	-	╁	╁╴	+
13		Г	<del>                                     </del>	-	ŀ		112	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	+-	✝	+
14		Γ	<del> - - -</del>	-	ŀ		113	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\top$	十	$\top$
15		ſ	<del> -       </del>		ŀ		114	H	$\exists$	Г	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	1-	1	$\uparrow \neg$
16		Γ	<del>         </del>	7	t		115						Γ	1	1	$\Box$
17		Γ			ľ		116									
19   \$\sqrt{1}\$   120   120   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141		Γ					117									
To   To   To   To   To   To   To   To		Ľ					118									
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137		Ĺ								_		L			┸	
22     72     122     123     123     123     124     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     139     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144		L		_	L					L	╙	L	L	丄	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$
23     73     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134		L		_ :::	l		121	Ш		_	丄	<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓_	4_
24     74     124     125     125     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     139     149     140     141     141     141		L	4-1-1-1	4				Ш		╙	igspace	<del>↓</del> _	↓	↓_	$\perp$	1
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		L		-1:::	1			Ш	_	⊢	╄	╄	_	-	-	4
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148	74	L	<del>                                     </del>		-		124	Н		⊢	⊬	⊢	1	╀	┼	
27     127       28     78       29     129       30     80       31     131       32     81       33     133       34     84       35     85       36     86       37     137       38     138       39     88       40     90       41     91       43     94       44     94       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     148		H	<del>- - - -</del>		-			$\vdash$	_	⊢	╀	⊢	╁	╁	╂	-
28     78     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     146     146     146     146     146     147     147     147     148     148     148     148     148	75	H	<del>- - - -</del>	- ::	1		127	-		├	╁	⊢	<del> </del>	+	╁	+
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		H	+ + + - + -	-	-		128		_	├—	╁╾	⊢	1-	╁╴	╁	+-
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		H	+++	$\dashv$	ŀ		129	Н	-	├─	╆	╁		+	+	+
31   81   131   132     32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   140   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148		H	+ + +	-	ŀ		130	-		<del> </del>	+	╁╌	t	+	+-	+
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		r	<del>                                     </del>	-	ŀ		131			_	1	$\vdash$	T	$\top$		$\top$
33   133     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   133     135   135     136   137     137   137     138   138     139   139     140   140     141   141     142   142     143   143     144   144     145   144     146   146     147   147     148   148		r	<del>           </del>	7	ŀ			П	$\vdash$	$\vdash$		1	T	1	t	T
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148					1		133	П		Г	$\top$	Т		Τ	T	$\top$
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		Γ			Ī		134									
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	85	[					135			$\Box$	$\Box$	$\Box$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	86	Ĺ		_ :::						$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\perp$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		L		_ :::	1			$\Box$		Щ.	丄	$\vdash$	$\perp$	1		1
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		L	+++	4#	1			Ш		$\vdash$	₩	ـ	<del> </del>	1	4	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		L	+++	-4::	1			$\sqcup$	_		+	-	-	+-	+	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		F	++++		1		140	$\vdash$		₩	+		<del> </del>	+-	+	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		H	+		:		141	H	<u> </u>	┼	+-	╁	╀	+	+	+-
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		1	++++	- ::	:			-		┼	+	╁	╁	╫	╁	十
45 95   46 96   47 97   48 98		H	<del>                                     </del>		:		143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	+
46 96   47 97   48 98		H	<del>                                     </del>	- :::	ŀ			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	╁	+	+-
47		t	<del>                                     </del>	- :::	÷		146		$\vdash$	+	+	$t^{-}$	$\dagger$	+-	+	+-
48 98 148 148		t	++++	┧	1		147		-	$\vdash$	1	†	T	$\top$	T	+
		t	<del>                                     </del>	-	:			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	⇈	$\vdash$	$\top$	十	$\top$
49 99 149 149 149	99	r	1		ij		149	П			$\top$	T	Τ	$\dagger$	T	$\top$
50 100 150	100	Γ			:		150					Π	Τ	T	Т	